

T S17/7/ALL FROM 347

17/7/2 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO &amp; JAPIO. All rts. reserv.

07386442 \*\*Image available\*\*

SHIFT DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION AND ITS LAYOUT STRUCTURE

PUB. NO.: 2002-254942 [JP 2002254942 A]

PUBLISHED: September 11, 2002 (20020911)

INVENTOR(s): SHIOMI HIROKI  
MATSUMOTO YOJI  
TAKEZAKI AKIHIRO  
TSUGE HARUO  
SHINDO SHONOSUKE

APPLICANT(s): TOYOTA MOTOR CORP

APPL. NO.: 2001-059138 [JP 20011059138]

FILED: March 02, 2001 (20010302)

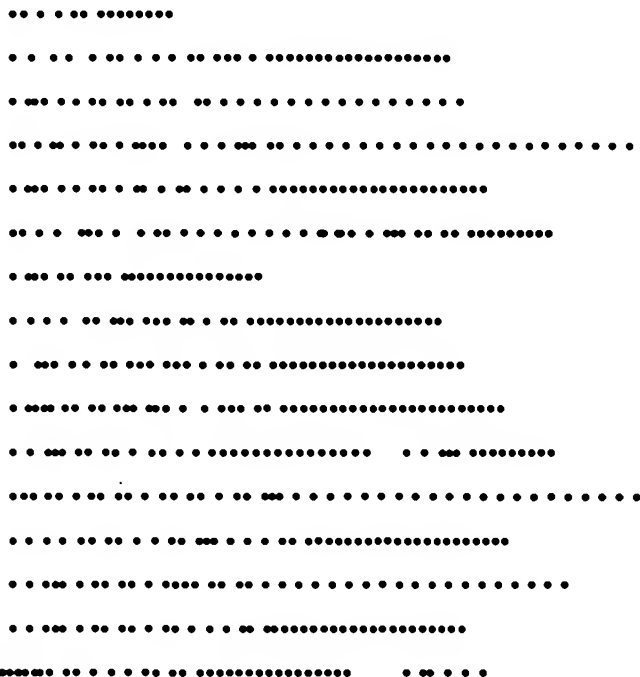
## ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a shift device for an automatic transmission capable of miniaturizing the shift device, and improving a degree of freedom in an mounting position, and the shifting operatability.

SOLUTION: This shift device 24 has a main body 26 and a shift lever 28. The shift lever 28 is tiltable between a neutral position, and an R (reverse) position, a D (drive) position, a + (shift-up) position and a - (shift-down) position around the neutral position, and returned to the neutral position when the operation is released. The operation of the shift lever 28 to one of the operating position is electrically detected by respective detecting switches 48, 49, 50, 51. A P-range switch 53 for selecting a parking range is mounted on the shift lever 28. An upper face of the shift lever 28 is provided with a select switch 52 for validating a detecting signal of respective detecting switches 48, 49, 50, 51 on the basis of the shifting operation of the shift lever 28.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

?





(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号  
特開2002-254942  
(P2002-254942A)

(43) 公開日 平成14年9月11日 (2002.9.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テック <sup>TM</sup> (参考)
B 6 0 K 20/00		B 6 0 K 20/00	B 3 D 0 4 0
B 6 0 J 5/04		B 6 0 J 5/04	Z
B 6 0 K 20/02		B 6 0 K 20/02	A
			D
			G

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 10 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2001-59138 (P2001-59138)

(22) 出願日 平成13年3月2日 (2001.3.2)

(71) 出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72) 発明者 塩見 浩樹

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車 株式会社内

(72) 発明者 松本 陽二

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車 株式会社内

(74) 代理人 100068755

弁理士 恩田 博宣 (外1名)

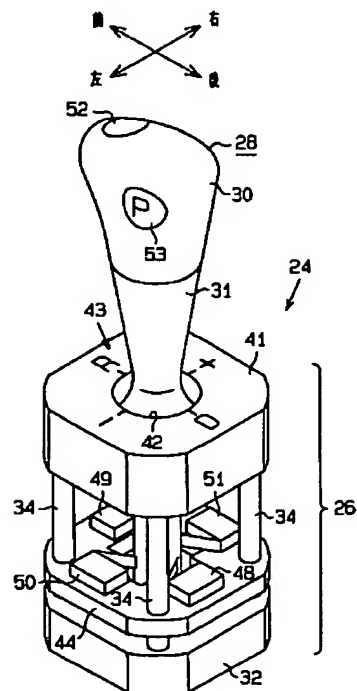
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動変速機のシフト装置及びその配置構造

(57) 【要約】

【課題】シフト装置の小型化を図り、かつ配置位置の自由度を向上することができ、しかもシフト操作性に優れた自動変速機のシフト装置を提供する。

【解決手段】シフト装置24は、本体部26と介してシフトレバー28と備える。シフトレバー28は、中立位置とその周りのR（リバース）位置及びD（ドライブ）位置、+（シフトアップ）位置及び-（シフトダウン）位置との間で傾動可能であり、操作が解除されると中立位置に復帰する。シフトレバー28のいずれかの操作位置への操作は各検出スイッチ48、49、50、51によって電気的に検出される。シフトレバー28上にはパーキングレンジを選択するためのPレンジスイッチ53が設けられている。また、シフトレバー28の上面にはシフトレバー28のシフト操作に基づく各検出スイッチ48、49、50、51の検出信号を有効化するためのセレクトスイッチ52が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】自動変速機の複数のレンジを電動アクチュエータにより切り替えるようにした自動変速機のシフト制御装置に用いられ、かつ前記電動アクチュエータへの切替指令信号を出力する自動変速機のシフト装置であって、

中立位置とその周りのそれぞれ異なる方向に設定された複数の操作位置との間を移動可能に設けられたシフトレバーと、

前記シフトレバーを前記中立位置に復帰させる復帰機構と、

前記複数のレンジのうち複数の走行レンジを選択する操作を電気的に検出する第1のセンサと、前記複数のレンジのうち停止レンジを選択する操作を電気的に検出する第2のセンサとを備え、

少なくとも前記第1のセンサは、前記シフトレバーが前記複数の操作位置のいずれかに操作されたことを検出することを特徴とする自動変速機のシフト装置。

【請求項2】請求項1に記載の自動変速機のシフト装置において、

前記シフトレバーの複数の操作位置は、前記中立位置を挟むように第1直線上に設けられたリバース位置及びドライブ位置と、前記中立位置を挟むとともに前記第1直線とはほぼ直交する第2直線上に設けられたシフトアップ位置及びシフトダウン位置とを備えることを特徴とする自動変速機のシフト装置。

【請求項3】請求項1及び2のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置において、

前記第1のセンサは、前記複数の操作位置に対応して設けられ、かつ、前記シフトレバーの操作を検出して検出信号を出力する複数の検出スイッチであることを特徴とする自動変速機のシフト装置。

【請求項4】請求項1～3のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置において、

前記第2のセンサは、前記シフトレバー上に設けられた操作スイッチであることを特徴とする自動変速機のシフト装置。

【請求項5】請求項1～4のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置を車両ドア部に配置したことを特徴とするシフト装置の配置構造。

【請求項6】請求項1～5のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置を移動機構により移動可能に設けたことを特徴とするシフト装置の配置構造。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、車両に搭載される自動変速機の複数のレンジの切り替えが電気的な制御で実現される自動変速機のシフト装置及びその配置構造に関する。

【0002】

【従来の技術】車両用の自動変速機において、P（パーキング）、R（リバース）、N（ニュートラル）あるいはD（ドライブ）等のレンジの切換えは、レンジ切替弁（マニュアルバルブ）の切換えによって行われる。このような自動変速機のシフト装置は、ほぼ直線上に順次設定されたシフト位置間を移動操作されるように設定されたシフトレバーを備えている。このようなシフトレバーはマニュアルバルブにリンクやワイヤケーブル等を介して機械的に直接接続されている。シフトレバーの操作を介してマニュアルバルブを切り替えるために所定値以上の操作力が必要となり、槌子の原理を用いるために、シフトレバー長さが所定値以上の寸法のものが必要となる。また、このようなシフト装置はシフトレバーを直線的にしか操作できないため、シフト操作に必要なスペースが大きくなるとともに、シフト装置の配置位置は運転席に隣接したフロア上若しくはステアリングコラム上等のリンクやワイヤケーブルが配索可能な場所に限定されてしまう。

【0003】このようなシフト装置の操作力の低減化及び小型化を図ることを目的として、特公昭63-37729号公報に示されるように、自動変速機内のマニュアルバルブをワイヤによって制御して走行レンジの切替を行う自動変速機において、ワイヤを電動モータにより駆動するとともに、複数の電気的スイッチを設けたシフト装置を設け、電気的スイッチの操作に基づいて電動モータを作動させるようにした自動変速機のレンジ切替装置が提案されている。このようなシフト装置によれば、運転者は単に電気的スイッチを小さな力で操作して自動変速機のレンジの切替を行うことができ、シフト装置の小型化を図ることができるとともに、シフト装置と自動変速機とを機械的に連結する必要がないため、シフト装置を車室内の任意の場所に配置することができる。

【0004】しかしながら、上記公報に記載されたシフト装置において所望のレンジを確実に選択するためには電気的スイッチに気を配る必要があり、シフト装置のシフト操作性で問題がある。

【0005】このような問題を解決するため、特開平3-157557号公報に示されるように、シフト装置を、所定軌跡上に順次並設されたストローク接点式の操作スイッチを備えたものとした自動変速機のレンジ切替装置が提案されている。この公報記載のシフト装置の場合には、ストローク接点式の操作スイッチとすることによりシフト装置の小型化を図り、かつシフト装置を任意の位置に配置することができる。また、このシフト装置の場合にはインストルメントパネル等に設けたレンジ表示部にて現在のシフト位置を確認することにより、操作スイッチに気を配ることなく操作スイッチを直感的に操作することができる。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記ストロ

ーク接点式の操作スイッチであり、複数の操作位置が所定軌跡上に順次並設されているため、このシフト装置は操作スイッチの操作スピードが速すぎると、目的とする操作位置を通過してしまうことがあり、迅速なシフト操作を行うことができず、シフト操作性の点において劣る。

【0007】本発明は上記の事情を鑑みてなされたものであって、その目的は、シフト装置の小型化を図り、かつ配置位置の自由度を向上することができ、しかもシフト操作性に優れた自動変速機のシフト装置及びその配置構造を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】以下、上記目的を達成するための手段及びその作用効果について記載する。請求項1に記載の発明は、自動変速機の複数のレンジを電動アクチュエータにより切り替えるようにした自動変速機のシフト制御装置に用いられ、かつ前記電動アクチュエータへの切替指令信号を出力する自動変速機のシフト装置であって、中立位置とその周りのそれぞれ異なる方向に設定された複数の操作位置との間を移動可能に設けられたシフトレバーと、前記シフトレバーを前記中立位置に復帰させる復帰機構と、前記複数のレンジのうち複数の走行レンジを選択する操作を電気的に検出する第1のセンサと、前記複数のレンジのうち停止レンジを選択する操作を電気的に検出する第2のセンサとを備え、少なくとも前記第1のセンサは、前記シフトレバーが前記複数の操作位置のいずれかに操作されたことを検出することを特徴とする。

【0009】請求項1の構成によれば、シフトレバーは中立位置とその周りのそれぞれ異なる方向に設定された複数の操作位置との間を移動可能に設けられ、シフトレバーの操作が解除されるとシフトレバーは復帰機構によって中立位置に復帰するので、レバー操作に必要なスペースを削減することができ、シフト装置の小型化を図ることができる。また、シフトレバーの複数の操作位置は複数の走行レンジにそれぞれ割り当てられ、シフトレバーのいずれかの操作位置への操作は第1のセンサによって電気的に検出され、複数のレンジのうち停止レンジを選択する操作は第2のセンサによって電気的に検出される。そのため、シフト装置と自動変速機とを機械的に連結する必要がなく、シフト装置を任意の位置に配置することができる。さらに、シフトレバーの複数の操作位置は複数の走行レンジにそれぞれ割り当てられているので、レバー操作によって所望する走行レンジを容易かつ確実に選択することができ、しかも、シフトレバーを注目せずに直感的に操作することができるので、シフト操作性を向上し車両の運転性を向上することができる。

【0010】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の自動変速機のシフト装置において、前記シフトレバーの複数の操作位置は、前記中立位置を挟むように第1直

線上に設けられたリバース位置及びドライブ位置と、前記中立位置を挟むとともに前記第1直線とほぼ直交する第2直線上に設けられたシフトアップ位置及びシフトダウン位置とを備えることを特徴とする。

【0011】請求項2の構成によれば、リバース位置及びドライブ位置は第1直線上に設定され、シフトアップ位置及びシフトダウン位置は第1直線とほぼ直交する第2直線上に設定されているので、複数の操作位置を意識せずにシフト操作を直感的に行うことができ、シフト操作性を向上することができる。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項1及び2のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置において、前記第1のセンサは、前記複数の操作位置に対応して設けられ、かつ、前記シフトレバーの操作を検出して検出信号を出力する複数の検出スイッチであることを特徴とする。

【0013】請求項3の構成によれば、シフトレバーの複数の操作位置に対応してシフトレバーの操作を検出する複数の検出スイッチが設けられているので、検出スイッチの耐久性が向上する。

【0014】請求項4に記載の発明は、前記第2のセンサは、前記シフトレバー上に設けられた操作スイッチであることを特徴とする。請求項4の構成によれば、停止レンジを選択する操作を検出する第2のセンサがシフトレバー上に設けられているので、その操作を容易に行うことができるとともに、よりシフト装置の小型化を図ることができる。

【0015】請求項5に記載の発明は、請求項1～4のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置を車両ドア部に配置したシフト装置の配置構造を特徴とする。請求項5の構成によれば、シフト装置は車両ドア部に配置されているので、ステアリング操作とシフト装置によるシフト操作との干渉をなくことができ、シフト装置によるシフト操作性を向上することができる。また、シフト装置が車室の周辺部である車両ドア部に配置されるので、シフト装置が乗員の障害にならず、シフト装置が不用意に操作されることもなくなり、車室内の空間を有効に利用することができる。

【0016】請求項6に記載の発明は、請求項1～5のいずれかに記載の自動変速機のシフト装置を移動機構により移動可能に設けたシフト装置の配置構造を特徴とする。請求項6の構成によれば、運転者の体格に応じてシフト装置を所望する任意の位置に移動して配置することができ、シフト操作性を向上することができる。

【0017】

【発明の実施の形態】（第1実施形態）以下、本発明を具体化した第1実施形態を、図1～図6を参照して詳細に説明する。

【0018】図5は、本実施形態にかかる自動変速機を搭載した車両及びそのシフト制御装置を示す概略構成図

である。図5に示すように、エンジン2の出力軸（図示略）は、トルクコンバータ4に連結されている。このトルクコンバータ4は、入力された回転を流体（オイル）を媒介して伝達する流体継ぎ手の一種であり、流体を媒介することによってエンジン出力軸の回転トルクを適宜に調整して自動変速機（以下、「A/T」と称す）6に伝達する。

【0019】A/T6の油圧制御部8には電動アクチュエータとしてのレンジ切替用のモータ10が設けられている。モータ10はA/T6の油圧制御部8の油圧を制御する変速機用ECU（「A/TECU」）58によって駆動制御される。

【0020】図6に示すように、モータ10の出力軸（図示略）には前記油圧制御部8のハウジング（図示略）を貫通するアウタレバー12が連結されている。アウタレバー12にはディテントプレート14が一体に設けられ、ディテントプレート14は制御油圧の供給先を切り替えることによりA/T6のレンジを切り替えるマニュアルバルブ16に連結されている。従って、モータ10によってアウタレバー12が時計方向又は半時計方向に回転駆動されると、ディテントプレート14を介してマニュアルバルブ16の位置が切り替えられ、P（パーキング）、R（リバース）、N（ニュートラル）、D（ドライブ）等のレンジ切替が行われる。

【0021】また、ディテントプレート14の外周部にはディテントスプリング18の先端部が弾性的に押し付けられている。ディテントスプリング18の先端部がディテントプレート14の外周縁に形成されたレンジ位置決め用のディテント溝15と係合することにより節度感が付与されるとともに、A/T6の上記各レンジ位置が位置決めされる。

【0022】図1に示すように、自動車の車室内において、運転席ドア20のアームレスト部22には前記A/T6のシフト操作を行うためのシフト装置24が設けられている。

【0023】図2、3に示すように、シフト装置24は本体部26と、本体部26の中央に直立に設けられたシフトレバー28とからなる。本体部26のベース部32には複数（本実施形態では4本）の支持脚34が立設され、それら支持脚34の中間部にはガイド溝45を有するガイド板44が固設されている。さらに、それら支持脚34の上端部には取付孔35aを有する取付枠35が固設されており、この取付枠35に対してシフトレバー28が傾動操作可能に設けられている。

【0024】シフトレバー28はシフトロッド29と、同シフトロッド29の上端部に固着された操作ノブ30とからなる。操作ノブ30の下端にはシフトロッド29の外周を覆うようにスカート部31が装着されている。

【0025】シフトロッド29は前記取付枠35の取付孔35a及びガイド板44のガイド溝45を貫通するよ

うに配設されている。そして、シフトロッド29は取付枠35に取り付けられた支持ピン37の周りで回転自在とされ、さらに支持ピン37と直行する支持ピン38の周りで回転自在とされている。従って、シフトロッド29は支持ピン37及び支持ピン38の交点を中心点CPとして任意の方向に傾動操作可能である。

【0026】また、シフトロッド29の先端には、ディテントスプリング39を介してプランジャ40が出没可能に設けられており、プランジャ40はディテントスプリング39の付勢力によって前記ベース部32に当接されている。一方、ベース部32には前記プランジャ40と係合してシフトロッド29の位置を保持する凹部33が形成されている。この凹部33は前記中心点CPの直下に位置するように形成されるとともに、この凹部33の内周面はその中央部において中心点CPからの距離が最も大きく、凹部33の周縁部側ほど中心点CPからの距離が小さくなるように形成されている。本実施形態において、シフトロッド29に設けたディテントスプリング39及びプランジャ40と、ベース部32の凹部33とによってシフトレバー28を中立位置に復帰させる復帰機構が構成されている。従って、図3において、シフトレバー28が例えば前方向に傾動操作されると、前記プランジャ40は凹部33の内周面によってシフトロッド29内に押圧されて埋没し、シフトレバー28の傾動が許容される。この状態からシフトレバー28の操作が解除されると、ディテントスプリング39の付勢力によって前記プランジャ40が突出して凹部33の内周面を押圧し、その応力によってシフトレバー28は図3に示す中立位置まで復帰する。

【0027】図4に示すように、前記ガイド板44のガイド溝45は十字状に交差する第1ガイド溝46と第2ガイド溝47とを備えており、前記シフトロッド29の移動方向を案内規制するようになっている。第1ガイド溝46は車両の前後方向に直線状に延び、第2ガイド溝47は車両の左右方向に延びている。ガイド板44上には第1ガイド溝46の前後端部においてDレンジスイッチ49及びRレンジスイッチ48がそれぞれ配設され、第2ガイド溝47の左右両端部においてシフトアップスイッチ50及びシフトダウンスイッチ51がそれぞれ配設されている。本実施形態では各スイッチ48、49、50、51としてリミットスイッチが用いられている。各スイッチ48、49、50、51は前記シフトレバー28の傾動操作に伴うシフトロッド29のシフト操作を電気的に検出し、前記モータ10の切替指令信号を出力するようになっている。

【0028】図2に示すように、シフト装置24の取付枠35上には前記シフトレバー28のスカート部31を貫通させるように操作パネル41が設けられている。操作パネル41には貫通孔42の周縁部においてシフトレバー28の複数の操作位置を表す表示43が設けられて

いる。この表示43は前記各スイッチ48、49、50、51に対応するように各操作位置が設定されている。すなわち、表示43は車両の前後方向においてR（リバース）位置及びD（ドライブ）位置が設定され、車両の左右方向においてDレンジ以外の前進走行レンジ（3、2、L）を選択するための－（シフトダウン）位置及び＋（シフトアップ）位置を設定している。

【0029】また、シフトレバー28の操作ノブ30の側面中間部には前記A/T6の停止レンジであるP（パーキング）レンジの選択操作を行うためのPレンジスイッチ53が設けられている。Pレンジスイッチ53は運転者の右手で操作ノブ30を把持した状態で親指にて容易に操作することができる位置に設けられている。さらに、操作ノブ30の上面前方にはシフトレバー28のシフト操作を有効化する、すなわち、シフトレバー28のシフト操作を検出するRレンジスイッチ48、Dレンジスイッチ49、シフトアップスイッチ50、及びシフトダウンスイッチ51の検出信号を有効化するためのセレクトスイッチ52が設けられている。

【0030】図5に示すように、本実施形態にかかる車両では、上記の制御系として役割を司る電子制御装置（ECU）として、主にエンジン2の運転制御を行うエンジン用ECU（「E/GECU」）56、主に上記前記A/T6の制御を行うA/TECU58を備えている。各ECU56、58はそれぞれ、車内ネットワーク回線を通じて電氣的に接続されている。

【0031】E/GECU56には、主にマイクロコンピュータが使用されている。E/GECU56は各種センサの検出信号等に基づいて燃料噴射弁あるいはイグニタ、その他のアクチュエータ類を駆動することにより、エンジン2を好適に制御する。

【0032】A/TECU58には前記シフト装置24におけるRレンジスイッチ48、Dレンジスイッチ49、シフトアップスイッチ50、シフトダウンスイッチ51及びセレクトスイッチ52、Pレンジスイッチ53の検出信号が入力されている。また、図5に併せ示すように、A/TECU58にはモータ10の回転角を検出する回転角検出センサ54の検出信号及び前記マニュアルバルブ16の実際の位置を検出するニュートラルスタートスイッチ55の検出信号が入力されている。

【0033】A/TECU58は、マイクロコンピュータが使用され、前記A/T6のシフトレンジ切替え及び前進走行レンジにおける各変速段の自動切替えに関連する各種ソフトウェア処理に必要なプログラムを記憶させた読出し専用メモリ（ROM）、このプログラムを実行する中央演算処理装置（CPU）、プログラムに必要な変数を一時的に記憶する書き込み可能メモリ（RAM）などを主体として構成されている。

【0034】A/TECU58は、前記シフト装置24のシフト操作に基づく前記各スイッチ48、49、50、51、52、53の検出信号に基づいて前記モータ10の駆動制御を行い、マニュアルバルブ16の位置を切り替えることによりA/T6のレンジ切替を実行する。

【0035】因みに、シフト装置24におけるシフトレバー28の操作及びPレンジスイッチ53、セレクトスイッチ52の操作に基づく入力信号の組合せにより、マニュアルバルブ16のレンジ切替の操作パターンが以下の表1に基づき設定される。

【0036】

【表1】



操作パターン	シフトレバー操作	スイッチ操作
P→R	前へ倒す	セレクトスイッチ押す
P→D	後へ倒す	セレクトスイッチ押す
R→D	後へ倒す	なし
R→P	なし	Pレンジスイッチ押す
D→P	なし	Pレンジスイッチ押す
D→R	前へ倒す	セレクトスイッチ押す
D→3rd	左へ倒す	なし
D→2nd	左へ2回倒す	なし
D→L	左へ3回倒す	なし
3rd→L	左へ2回倒す	なし
3rd→2nd	左へ倒す	なし
3rd→D	右へ倒すor後へ倒す	なし
3rd→R	前へ倒す	セレクトスイッチ押す
3rd→P	なし	Pレンジスイッチ押す
2nd→L	左へ倒す	なし
2nd→3rd	右へ倒す	なし
2nd→D	右へ2回倒すor後へ倒す	なし
2nd→R	前へ倒す	セレクトスイッチ押す
2nd→P	なし	Pレンジスイッチ押す
L→2nd	右へ倒す	なし
L→3rd	右へ2回倒す	なし
L→D	右へ3回倒すor後へ倒す	なし
L→R	前へ倒す	セレクトスイッチ押す
L→P	なし	Pレンジスイッチ押す

以上説明した本実施形態によれば、以下の効果が得られる。

【0037】・ 本実施形態のシフト装置24では、シフトレバー28は中立位置と、第1直線上に設けられたR位置及びD位置との間、及び中立位置と第1直線に直交する第2直線上に設けられた+位置及び-位置との間を移動可能に設けられている。そして、シフトレバー28の操作が解除されるとシフトレバー28は復帰機構（ディテントスプリング39、プランジャ40及びベース部32の凹部33）によって中立位置に復帰するので、レバー操作に必要なスペースを削減することができ、シフト装置24の小型化を図ることができる。

【0038】・ また、シフトレバー28の各操作位置への操作は各検出スイッチ48、49、50、51によって電気的に検出され、パーキングレンジの選択操作はPレンジスイッチ53によって電気的に検出される。そのため、シフト装置24とA/T6とを機械的に連結する必要がなく、シフト装置24を車室内の任意の位置に配置することができる。特に本実施形態では、シフト装置24を運転席ドア20のアームレスト部22に配置したので、ステアリング操作とシフト装置24のシフト操作との干渉をなくことができ、シフト操作性を向上する

ことができる。また、シフト装置24が車室の周辺部である運転席ドア20に配置されるので、シフト装置24が乗員の障害にならず、シフト装置24が不用意に操作されることもなくなり、車室内の空間を有効に利用することができる。

【0039】・ さらに、シフトレバー28の複数の操作位置は複数の走行レンジにそれぞれ割り当てられているので、迅速なレバー操作を行っても所望する走行レンジを容易かつ確実に選択することができる。

【0040】・ しかも、シフトレバー28のR位置及びD位置は第1直線上に設定され、+位置及び-位置は第1直線と直交する第2直線上に設定されている。そのため、シフトレバー28を目目せず直感的にシフト操作することができ、シフト操作性を向上し車両の運転性を向上することができる。

【0041】・ シフトレバー28の複数の操作位置（R、D、+、-）に対応してそれぞれリミットスイッチよりなる各検出スイッチ48、49、50、51が設けられているので、検出スイッチの耐久性が向上する。また、各検出スイッチ48、49、50、51の故障時には個別に取り替えることができ、メンテナンスも容易になる。

【0042】・本実施形態のシフト装置24では、停止位置であるパーキング位置へのシフトを選択するレンジスイッチ53をシフトレバー28上に設けたので、その操作を容易に行うことができるとともに、シフト装置24のより小型化を図ることができる。

【0043】(第2実施形態)次に、本発明の第2実施形態を図7に従って説明する。本実施形態の自動変速機のシフト制御装置は、第1実施形態におけるシフト装置24を変更したものであり、その他の構成は第1実施形態と同様である。そのため、本実施形態において第1実施形態と同様の要素については同じ参照番号を付し、その説明を一部省略する。

【0044】図7(a)に示すように、本実施形態のシフト装置60は、運転席ドア(図示略)のアームレスト部22に対して移動可能に配置されている。シフトレバー28はアームレスト部22に車両の前後方向に延びるように形成された長孔22aを介してアームレスト部22上に突出している。本体部26のベース部32にはドアパネル(図示略)側に車両の前後方向に延びる横T字状の凸条62が形成され、同凸条62はドアパネル(図示略)に形成されたガイドレール70に沿ってスライド可能に設けられている。また、ベース部32には前記凸条62と対向するように車両の前後方向に延びる雌ネジ部63が形成され、同雌ネジ部63には電動モータ64によって回転される送りネジ65が螺合されている。

【0045】従って、電動モータ64を回転させて送りネジ65を一方又はその逆方向に回転させることにより、送りネジ65と雌ネジ部63との係合に基づいてシフト装置60はガイドレール70に沿って車両の前後方向に移動される。本実施形態では前記凸条62、ガイドレール70、雌ネジ部63、電動モータ64及び送りネジ65によって移動機構が構成されている。

【0046】なお、このシフト装置60は長孔22aを介してシフトレバー28のみが露出しているため、図7(b)に示すように、操作ノブ30の上面に複数の操作位置を表す表示67が設けられている。この表示67は前記各スイッチ48、49、50、51に対応するように各操作位置が設定されている。すなわち、表示67は車両の前後方向においてR(リバース)位置及びD(ドライブ)位置が設定され、車両の左右方向においてDレンジ以外の前進走行レンジ(3, 2, L)を選択するための- (シフトダウン) 位置及び+ (シフトアップ) 位置を設定している。

置を設定している。

【0047】以上説明した本実施形態によれば、第1実施形態の効果に加えて、以下の効果が得られる。

・本実施形態ではシフト装置60を運転席ドアのアームレスト部22に対して移動可能に設けてあるため、運転者が所望する任意の位置にシフト装置60を配置することができ、シフト操作性を向上することができる。

【0048】なお、実施の形態は以下のように変更することも可能である。

・上記第1実施形態において、シフト装置24をステアリングコラムに設けてもよい。

【0049】・上記第1実施形態において、シフト装置24を運転席ドア以外の箇所、例えば運転席の左側のフロア上に設けて、そのシフト装置24を移動機構により車両の前後方向において移動可能に設けてもよい。

【0050】・上記第1実施形態及び第2実施形態において、アームレスト部22に対して昇降機構を設け、運転状況に応じてシフト装置24、60をアームレスト部22に対して出沒可能に設けてもよい。この場合には例えば、降車時等においてシフト装置24、60が格納されるようにすることにより、運転席ドア20の開閉を容易に行うことができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態におけるシフト装置の配置図。

【図2】第1実施形態のシフト装置を示す斜視図。

【図3】第1実施形態のシフト装置の部分破断正面図。

【図4】図3のA-A線における断面図。

【図5】第1実施形態にかかる自動変速機を搭載した車両及びそのシフト制御装置を示す概略構成図。

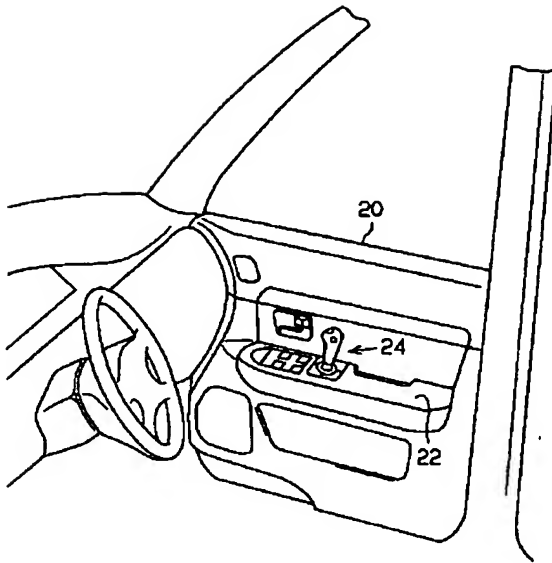
【図6】第1実施形態のシフト制御装置の要部概略図。

【図7】(a)第2実施形態にかかるシフト装置の配置状態を示す一部破断斜視図、(b)同じく平面図。

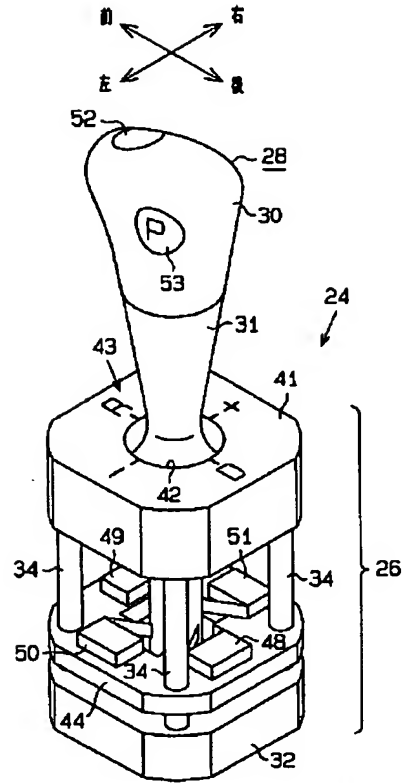
【符号の説明】

6…A/T、10…モータ、20…運転席ドア、24、60…シフト装置、28…シフトレバー、33…凹部、39…ディテントスプリング、40…プランジャ、48…レンジスイッチ、49…Dレンジスイッチ、50…シフトアップスイッチ、51…シフトダウンスイッチ、53…レンジスイッチ、62…凸条、63…雌ネジ部、64…電動モータ、65…送りネジ、70…ガイドレール。

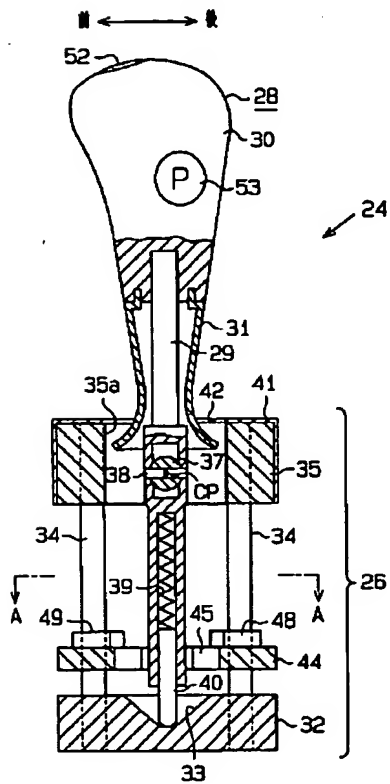
【図1】



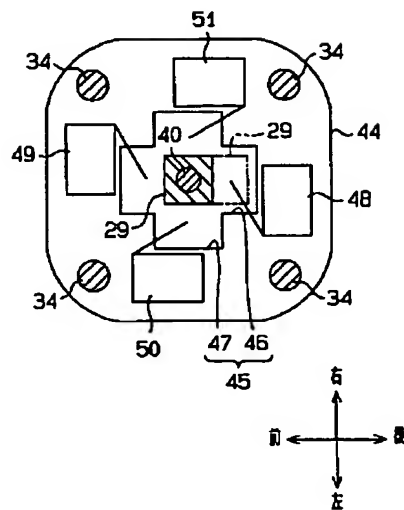
【図2】



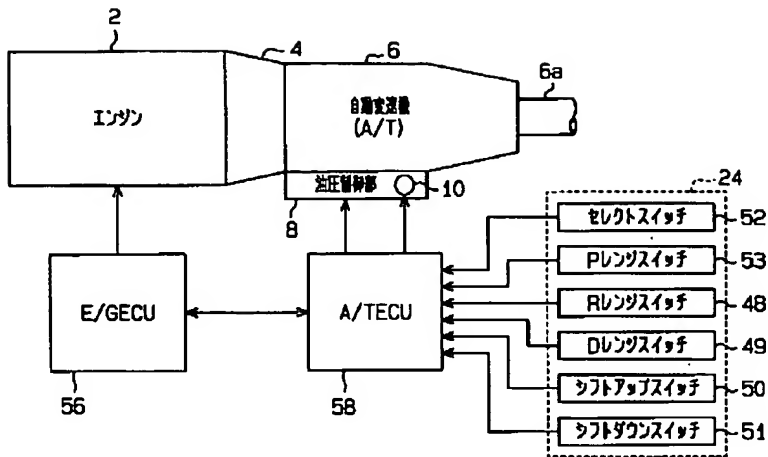
【図3】



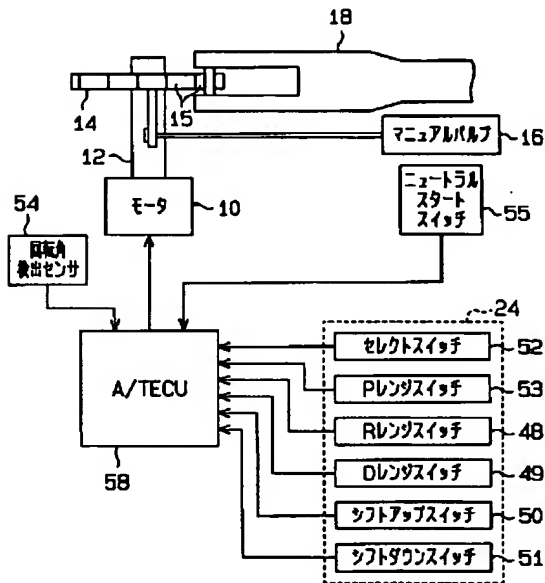
【図4】



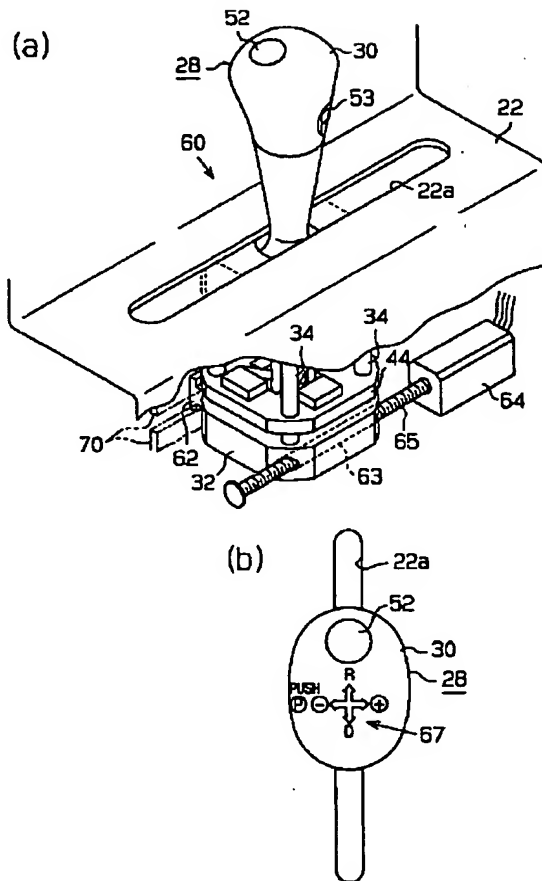
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	キーワード(参考)
B 6 0 K 20/02		B 6 0 K 20/02	Z
(72)発明者 竹崎 明弘		(72)発明者 進藤 章之輔	
愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動	
車 株式会社内		車 株式会社内	
(72)発明者 柘植 晴夫		Fターム(参考) 3D040 AA02 AA03 AA23 AA25 AB01	
愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動		AC02 AC36 AC66 AD05 AF07	
車 株式会社内		AF12	